## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

10-020515

(43) Date of publication of application: 23.01.1998

(61) Int (II.

9030 5/08

(21) Application number: 08-1/3526 (22) Date of filing :

(71) Applicant : DAINIPPON INK & CHEM ING

(72) Inventor : YOKOTA SABURO

## (G4) ELECTROPHOTGRAPHIC PHOTOREGEPTOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide un electrophotographic photoroceptor superior in film strength and in electric characteristics in positive charging and good in repetition characteristics by incorporating a polycarbonata rasin and a polycater resin having a biphenylfluorene structure in its main chain. SOLUTION: The electrophotographic photoreceptor has a photosensitive layer comprising at least a charge generating motorial and a charge transfer material and a binder resin in the same layer on a conductive substrate, and the binder regin contains the nelycarbonate regin and the polyanter resin having, in its main chain, the biphenylliuorene structura represented by the formula in which each H atom on the aromatic ring may be substituted by an optional group. The conductive substrate to be used for the photorementar is made of aluminum or copper or the like and an azo type pigment and a quinone type pigment and the like are used for the charge generating material, and a positive hole transfer material and/or an electron transfer material are used for the charge transfor material.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of re jection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration!

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal egainst examiner's decicion of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許介 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (II)特許出國公司番号 特開平10-20515

(43)公開日 平成10年(1098) 1月23日

(51) Int.CL* \$03G 5/06	数明记号 片内整理香号 101	F1 技術也示語 G03G 5/05 101
		海査治水 未済水 治水項の数2 OL (会 9 頁
(21) 出剧符号	<b>特爾平8-173528</b>	(71) 出席人 000002886 大日本イン中化学工際的式会社
(20)出版日	平成8年(1996)7月8日	東京都板領区坂下 9 丁目35番58号 (72) 宛明者 横田 三郎 埼玉県岩橋市加合4 - 25 - 26
		(74)代理人 弁理士 高荷 勝利
	1	
	<i>t</i>	*
	<u> </u>	
(54) [発明の名称]	電子写真用或光体	

(37)【藝約】

【課題】 核膜熱度に使れ、かつ正常電便用時における 配気特性的に好きしい性能を有する電子写真用感光体を 摂供すること。

【特許請求の範囲】

「焙水塩1] 連盟性基体トに、少なくとも電荷発生材 刺、盤荷輸送材料、及び精着樹脂を同一の層内に含有す る感光度を有する電子写真用感光体において、結葛樹脂 が」(1)ポリカーボネート系機能、及び(2)主領中 に、一般式(1)

[#L11

(式中、芳香環上の水栗原子は任食の医検基で産換され ていても思い。) のピフェニルノルオレン合格を有する ポリエスアル系機能を含有することを特徴とする電子写 真用感光体。

【糖未填2】 結婚機能が、ポリカーポネート系機能1 00重量部に対し、主鉄中に一般式(1)で変わされる ピフェニルフルオレン常格を有するポリエステル系樹脂 を5~100重量部の顧問で含有する請求項1記載の電 子写具用感光体。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電子写真用感光体に 関し、逆に詳しくは、生産性に優れ、耐久性が良好で、 かつ電気的に優れた特性を有する電子写真用感光体に関 する.

[0002]

【世朱の技術】一般に、電子写真用感光体は、準電性器 体上に光達意性の材料からなる感光層を形成することに より構成されているが、感光度としては、電荷発生層と 電荷輸送層からなる機能分離型の積層影響子写真用窓光 体が用いられることが多い。

【〇〇〇3】童子写真用有檢惑光体の発展の経緯を辿っ てみると、有機化合物として最初に実用化されたボリー N-ピニルカルパソール/トリニトロフルオレノン館体 による単周型電子写真用吸光体 (米国特許第3,48 4. 237号明福春]、米国特許第3, 397, 006 号明柳春に開示されたフタロンアニン/樹脂分散型電子 写真用器光体、「ジャーナル・オブ・アプライド・フィ ジックス」 (Journal ofApplied Physics) 第49巻第 11号第5543~55645 (1978年) 時に開示 されたチアピリリウム塩とポリカーボネート樹脂との共 晶体にトリフェニルメタン系電荷輸送材を併用した電子 写真用級光体等に見られるように、当初は、穏々の単層 権成の電子写真用磁光体による開発が奪ら行われてき た。しかしながら、これら単層製電子写真用感光体は、

急布工程が単純である。正帯電で使用できる等の利点は あるものの、反南、材料面の制約が多い、歴皮、耐久性 が不十分である等の問題があり、その後、これらの問題 が改善し易い電荷発生器と電荷輸送層からなる環境製電 子写真用惑光体がその利点から広く替及するにしたがっ て、現在では殆ど実用化されていない。

【ロロロ4】しかしながら。一般の積度型の電子写真用 欧光体の層機成は、通常1 μm以下の薄層の電荷発生層 の上に、比較的底い層からなる電荷輸送層を積層したも のであり、電荷領生層の策略形成の難しさが収率を落と す要因となっている。また、電荷輸送層に用いる電荷輸 送材料としては正礼輸送性の材料を用いることが、その 化合物時の樂賞さ、電気的な安定性、材料としての安全 性等の硬虫から一般的であるので、このような積層型電 子質買用緊光体は必然的に色帯電でしか機度を発現でき ないものである。

【0005】近年、電子写真プロセスにおけるマイナス コロナ放電から生ずる有害なオゾンが環境と問題とな り、オゾンの発生量の少ないプラスコロナで使用可能な 正帯電製電子写真用感光体の実用化が望まれている。ま た正確電型電子写真用懸光体は、従来から用いられてい るa~So、a~SI等の無機感光体と極性が同じた め、多くの周辺部材を共用できる判点も存在する。

【ロロロ日】このような正常電型電子写真用整光体の実 現に対する要求に対して、旧来の単層型電子写真用感光 体が、正帯電で使用できる点や、その単純な関構成等の 利点から再辞価されるようになってきている。そこで、 耳広郷用的な単階型電子写真用認光体を実現しようとす る財みが消費に行われるようになっているが、東が要求 に充分応え得るものは実現されていないのが現状であ

【0007】例えば、特別昭54-1633号公報に は、フタロシアニンの如き電荷発生材料を、オキサジア ソールの如き工孔輸送材料とジニトロフルオレノンの如 を養了輸送材料と一緒に結着樹脂中に分散してなる感光 恩を連貫性支持体の上に設けた単層型の電子写真用感光 体が開示されている。この種の電子写真用感光体は、世 米のフタロシアニン/樹脂分散系の単層型電子写真用感 光体のように電荷発生と電荷輸送との機能を同一の材料 が行なう機成とは異なり、電荷輸送と電荷発生の機能を それぞれ異なる材料に受け負わせるものであるから、電 荷翁虫材料の理暦を従来に比べ、大幅に低端することが できる利点があった。しかしながら、同公報に記版の電 子写真用感光体の感光層に使用されている結構樹脂は、 一般的なポリエステル系樹脂であり、このような構成の 数子写真用磁光体は、特電能、郵度が不十分であり、市 た樹脂白体の強度が弱く、実用上の瞬刷性が十分得られ ないという問題点があった。

[0008] そこで、このような構成の電子写真用感光 体に用いられる樹脂として、その強度、魔気的な特性か らポリカーボネート系徴船を用いることによって、優れ た強度と電気特性が得られることが、特別平2-705 O号公領等に閉示されている。しかしながら、ポリカー ポネ・ト系側的は、一脚に、金属との接着性が緩加でか 負であり、このような機能の電子写真用形が体におい で、実用的な材態短端を挙行せるためには、文特体と感 光層の間にアンカー層を設けたり、文特体の表面を懐破 的、化学的に惨節することによって、後層性を高める手 服本限じる必要があった。

(0009) また、特部平6-2074の1号小歌に は、主動性にピフェニルフルナレン音格を有する特定構 遊のポリアリレート報館が経験的強とと様性に使れて いるので、電子写真用感光体の熱意製脂として、灯道で あることが態味されている。また、特別平6-4018 6号な繋には、体は少宝原中ピフェニルフルセンテ 格を有する特定構造のポリエステル整合体が優れた光字 特性と成別性から光字材料用途に好調であることが開你 されている。

【0010】しかしながら、これらの検診を用いて、上述のような電荷発生材料と電荷検法材料を有する単原標 成の認力器を有する電子写真用態光体を作識すると、時 減衰が大きくなり易く、また感度も不十分となる問題点 があった。

## [0011]

【受明が解決しようとする課題】本免明が解放しようとする原題は、従来機敢されてきた単層型電子写真用感光体の現形において問題となった諸点を改善し、かつ電気的、画像特性的に好すしい性能を有する電子写真用感光体を提供することにある。

#### [0012]

「即題を解決するための手段」 本発明は上記即題を解決 するために、等限性高体上に、少なくとも電荷発息対 材、電荷輸送が終、及び競差機を見一の原外に含海す る感光源を有する電子家重用感光体において、結婚僧能 が、(1) ボリカーボネート系関略、及び(2) 主観中 に、一般な

### [0018]

【化2】

[0014] (武中、予督域上の永素原子は任意の置換 まで団換されていても良い。)のピフェニルフルオレン 骨格を拘するポリエステル系側限を合わすることを特徴 とする電子写真用感効体を抵抗する。

#### [0015]

【剱明の実施の形態】太奈明の電子写真用級党外の歴光 履の構造の例を図 1に示した。ここで野光度の頂原は、 5~50μmの戦闘が好ましい。野光層の頭厚は、 没寮 ™ににより形成する場合、強工環度、置料の粘度、 奪斯 することができる。なお、この単層構成の感光層に付加 して、中間層或いは表面構機層等の機能層を返資合わせ で用いることも可能である。

【0016】本発明の電子写裏用窓光体に用いられる厚 電性支持体としては、例えば、アルミーウム、風、 部、スケンレス、クロム、ニックル、モリンデン、パナ ジウム、インジウム、会、自会等の金属又は合会を用い た金製板、金属ドラム、金属ペルト、あるいは原質性が、 リマー、酸化インジウム多の発質性化合物やアルミニワ ム、パラジウム、金等の金属又は合金を置布、源療、め るいは方ミネートした版、プラスチックフィルム、ベル ト等が整件とれる。

【0018】 癌光層に用いる電荷発生材料は、その使用 に際り、ては、ここに挙げたものを単独で用いることもで きるが、2 種類以上の電荷発生材料を配合して用いるこ ともできる。

図の19 本発明の電子写真用感光体では感光層中の電荷売上対射の耐急に、感光層の設置差に対して、○2~5里 無外の電面が気には、、でそ6.0 と~5里 無外の電面が向に好ましい。電荷売生材料の耐食がでするため、砂皮が低下し、また影池房の映画に満出する電荷発生材料の最近多くなるため、耐久性が更くなる機内があった。であるので、分をしてない。では、医前売生に等与する電が、つの範囲とりも小さすぎると、尾荷売生に等与する電荷光生材料の数型がで下近するので、感度が高くなる機向にあるので、伊ましくない。下の

【0020】本発明の電子写真用感光体における電荷輸送材料は、正孔輸送材料及び/又は電子輸送材料を用いることができる。

[0021] 表光層に度用り節な正孔輸強付料として は、良分ナ化合物では、例えば、ピレン系、カルバゾー ル系、ヒドラソン系、オキサン・ル系、オナサジアゾー ル系、ピラゾリン系、アリールアミン系、アリールメタ ン系、ペングジン系、テアゾール系、スチルベン派、ブ タジエン系等の化合物が影けられる。また、高ケ子化合 他としては、例えば、ポリーNービニルカルバゾール、 バロゲンルボリーNービニルカルバゾール、ポリビール ピレン、ポリピニルアンスラセン、ポリピニルアクリジ ン、ピレンーホルムアルザド「粉盤、エアルカルバゾー ルーホルムアル「ド砂酸」、エアルカルバゾーー、ホリ ムアルデド「砂酸」、トリフェニルメタンポリマー、ボリ シラン金が受けられる。

【GO 22】 電子輸送材料としては、例えば、ベンジネ ノン系、テトラシアノエテレン系、テトラシアノキ・ジ メタン系、ルルオレノン系、キサントン系、フェナント ラネノン系、無水フタール歴念、ジフェノ・インス等の 有他化合物、アセルファスタリコン、アモルファス々 レン、テルル、セレンーテルル合金、設化カドミワム、 液化アンチモン、酸化原類、碳化原的等の熱機材料が挙 げられる。

【0023】本発明の電子写真用郷光体で使用する電荷 輸送材料は、ここに零げたものに限定されるものではな く、その使用に際しては単純、あるいは2機解以上源合 して用いることができる。

【0024】配光層中の電荷輸送材料の割合は、使用する電荷輸送材料の輸送能によって異なるが、低分で比合の場合、感光間の食塩量に対して、10~60度%の電温が好ましい。10重量%よりも少ない場合、電荷が大きなる核内にあるので採用してな、足をして重量%よりも多い場合、感光層中の樹脂の含布度が小さくなるので、感光層の機能的表皮が低下する傾向にあるので、終生してない。

【0025】本発明の電子写真用感光体の感光層に用いる総参樹脂には、ポリカーボネート系樹脂、及び主類中にピフェニルフルオレン賞格を有するボリユステル系樹脂が用いられる。

【UU26】ここでポリカーポネ・ト系樹脂とは、主題中に炭酸エステル統合を有する置合体の総称であり。一般式(2)

(0027)

化多】

 るが、本発明の個子写真用態光体の結構樹脂として特に 好調なものの構設単位の例を以下に挙げる。

[0029] [#4]

[0030] 本参明の東子写真用意光体で使用するポリカーポネート系樹脂の構造単位は、ここに即げたものに 規定されるものではなく、その使用に際しては単独。或 いは2種類以上の混合、乃選は典量令体として用いる。 ともできる。

【のひさ1】また、パリエスアル系僧館とは、土銀中に エスアル結合を有する重合体の総称であるが、木発明の 電子写真用産光体に用いられるポリエステル系機能とし では、物に上記エステル環が労労強ジカルボン機のエス テルであるものが将頭に用いられる。不発明の電子写真 用原光体の影響側はとして特に狩猟なものの情境単位の 例を以下に挙げる。

[0032]

[化5]

【0033】 本発明の電子写真用意光体で使用するポリ エステル系機能の構造単位は、ここに挙げたものに限定 されるものではなく、その使用に際しては単独、重いに を機成以上の混合、乃至は非重合体として用いることも できる。

[0034] いのようなポリエスアル不供取は、ジオール成分であるピフェニルフルオレン化合物と分等物がカルボン数との場合反応により低速することができる。また、このようなポリエステル系検討の有限品としては、例えば、イソノヴァ沖爽の「「SAKYL」、機効社数の「O-PET」等が挙げられる。

[DU85] ポリカーボネート系物館とポリエス・デル系 物間の混合する耐合は、ポリカーボネート系物館) 0 包 最重節に対して、ポリエステル系物館が5・100 市の範囲が好ましい。ポリエステル系数館の使用制合が この範囲よりも小さい場合、接着性、強度等の返合による効果が得る大限くなる機能のよるので、好きない。 い。また、ポリエステル系機能の使用剥合がこの範囲よりも大きい場合、電気的特性が低下する明白にあるの で、好ましくない。

【0036】 むた、これらの結構樹間と共に、分散女定利。可数例、赤面改質例、酸化防止剂、光劣化防止剂等の器如剂を使用することもできる。

【ロリョフ】可塑剤としては、例えば、ピフェニル、埃 化ピフェニル、ターフェニル、ジブチルフタレート、ジ エアレングリー・ルラタレート、ジオクテルフタレー ト、トリフェニル博蘭、メチルナフタレン、ベンソソェ ノン、塩毎化パラフ・ノ、ボリアロビレン、ボリステレ ン、各種フルオロ皮化水馬の体質がられる。

【〇〇38】表面改貨剤としては、例えば、シリコンオイル、フッ素機能等が挙げられる。

【0039】酸化防止剤としては、例えば、フェノール系、筋疾系、リン系、アミン系化合物等の酸化防止剤が

挙げられる。

【0040】先男化助止剤としては、例えば、ベンゾト リアゾール系化合物、ペンゾフェノン系化合物、ヒンダ ードアミン系化合物等が禁げられる。

【0041】 無処層を振飛金工ドよって形成する場合、上記の電気発生材料、電が耐洗効料等を認合物間と湿合して溶剤に振り入り、上窓り一ル、ロ・ガロパントのマルコール域、アセトル、エ・ダール、ロ・ガロパントンクロへなサンン等のケトン属・N、Nージメチルボルムアミド、N、Nージメテルアオトアミド等のアセンステェド、N、Nージメテルアオトアミド等のアセンステェド、N、Nージスルトトアンド等のアセンスリスティーので、データーので、ファインので、アースので、アー

#### [0042]

【0043】ポリカーポネート系樹脂は、他の接着性の 風好な機能をブレンドすることによって接着性を向上さ せることも可能であるが、本発明のような構成の電子写 **夏用感光体においては、これによって通常、大幅な電気** 特性の劣化が生じることになる。この原因は、ポリカー ポネート系微胞が一般的に他の樹脂との相溶性が不良で あるため、前記電荷輸送材料/樹脂固溶体中に職気的に 不連絡な微少値域が生じ、電荷発生材料との電気的規和 性を落としているためと推測される。

【0044】本発明の電子写真用感光体では、このよう な構成の電子写真用感光体において、ピフェニルフルオ レン骨格を中側中に特つポリエステル系樹脂の持つ使れ た接着性、機械的強度と、ポリカーポネート系術能の便 れた電気特性が、両者の混合によって、双方の長所を損 なうことなく。最も良好な感光体特性を導き出したこと に大きな特徴がある。本発明の電子写真用級光体におけ る2 網絡の機能の組み合わせは、一般に相溶性が不良で あるポリカ・ポネート系樹脂とポリエステル系樹脂の組 み合わせにおいて、ピフェニルフルオレン骨格を持つポ リエステルが特異的にポリカーポネート系樹脂と良好な 相溶性を示すことから、使れた特性を免現しているもの と考えられる。

[0045]

【実施例】以下、実施例及び比較例を用いて本無明を亜 に辞師に説明するが、これにより本祭明が実施例に慰定 されるものではない。なお、以下の実施例及び比較例中 における「部」は「夏量部」を示す。

[0047] [化6]

【0048】で扱わされるアリールアミン化合物の部、

[0049] [(t.7]

【ひひ50】で表わされるジフェノキノン系化合物® 185. 宝

[0051] [化8]

【0052】で表わされる構造単位からなるポリカーポ **ネート系樹脂(三菱瓦斯化学社製の「ユービロンスーク** ロロ」) 7部及び式

[0053]

化白工

【0054】で表わされる構造単位からなるポリエステ ル系樹脂(イソノヴァ社型の「ISARYLー25 L」) ソ部をクロロホルムフの部に溶解し、援助ミルを 用いて分散させて、悉允商用の塗料を作成した。

【0055】この独料を用いて、原さ0. 3mmのアル ミニウム板の上に、乾燥袋の腹原が20μmと成るよう に施布した後、乾燥させて、燃光層を形成し、板状の電 子写真用感光体を得た。

【ロロ58】 (寒旅倒2) 容能倒1において、ポリカー ボネート系物館「ユー・ピロンスー200」に代えて、式 [0057] [(£10]

【ロロロロ】で表わされる構造単位からなる高分子化合 物(帝人化成社製の「パンライトロー1 400」)を用 いた以外は、実施例1と同様にして電子写真用感光体を

【〇〇gg】(実施例3)実施例1において、ポリエス テル系樹脂「ISARYL・25L」に作えて、式 [00000]

[[11]

【0061】で張わされる横彦単位とエチレンテレフタ レートとの共覧合体(螺筒社製の「O-PET」)を用 いた以外は、実際例1と同様にして電子写真用感光体を

【0082】 (表施例4) ポリカーボネート系描語「ユーピロンZー200」に代えて、式

[0063] [(£12]

[化13]

[0088] で表わされる構造単位から成る共産合体 (出光石油化学性限の「DFPO」)を用いた以外は、 突拡例3と同様にして電子す真用感光体を得た。 [6087] (比較関1) 実施例1において、ボリエス テル系樹脂を用いないで、ボリカーボネート系樹脂の使 用量を14部とした以外は、同様にして、電子写真用感

光体を特た。 【0088】(比較例2)実施例1において、ポリカー ボネート系徴間を用いないで、ボリエステル系徴脂の使用量を 1 4郎とした以外は、同様にして、電子写真用感光体を得た。

【0050】 (比較例名) 実施例2において、ポリカー ボキート系機能の使用制令名12をとし、ボリエステル 系機能 「15ARY L - 25し』に代えて、一般の勝可 型性知和ポリエステル系機能 (東本的観社域の「パイロ ン2001) 2都を使用した以外は、実施例2と同様に して、養子写真用胚光件を得た。

【0070】(比較例4) 突悠例1において、ポリカーポネート系樹階及がポリエステル系物階に代えて、ソクリル教育 (三夢レイョン教験の「ダイヤナール日R-80」) 14部を用いた以外は、突絶例1と同様にして、名子写真用懸光体を得た。

【0071】 (協産特性) 各契施例及び各比較例で得た電子写真用感光体の基体への指表透照を評価するために、 JIS点に離却した範囲で表現を表現した。 カテンスカット試験を打い、更にニアバン社談「セロテーブ」(セロテーン配金テープ)による制築試験を行い、100個のます日の携存数により評価を行った。その結果を長1に示した。

テープ別解試験 クロスカット試験 100/100 100/100 知識例1 100/100 100/100 少旅例2 100/100 100/100 生流例3 100/100 100/100 実施例4 0/100 0/100 比較例1 100/100 100/100 比較例2 100/100 100/100 比較何3 92/100

[表]]

を単数で用いた比較例2で得た電子写真用密光体、及び ピフェニルフルオレン得格を考さない調索のポリエステ ル系模態とボリカーボネート系閣語を源らし用いた比 較例3で毎八電子写真用感光体に、何れも高板長感光度 との間の投碁性に侵れていることが理解でさる。一方、 電子写真用感光体の能響検記しして良く用いられるポリ カーポネード系樹脂やアクリル物能を単独で用いた比象 例7 及び比較例4で得た電子変更用感光体に、返版と感 光環との間の接着性が悪く、特にポリカーボネート系術 能を単数で用いた場合はなく実用的でないことが理解で を表現で用いた場合になく実用的でないことが理解で そる。

[0074] 電気特性) 各実施例及び各比較例で得た電子享集用患が体の電気特性を評価するために、各電子写真用患が体の電気特性を評価するために、各電子写真用患が作っついて、特定特な症状試験障で、(川) 官職 競作所針製の「5PA-8100」)を用いて、特色特性を測すした。例定方法は、よず電子享其用患が体を順行の重要をトソのコロン数数により未費を表し、この

図故の表対電位を初期電位と。として、帯電館の評価に 用いた。次に、時所に10秒的放送した後の電位を測定 したし、20%とした。ここで、20%とり、こって電位の場 節を評価した。次いで、780nmの単色光で、その変 回における配光強度が1μW/cm になるように設定 時本記録した。ここで15秒後の表図電位を測定して が20%では12に減少するでの配光量を次め、半3%で が20%とした。また、光照射により表面を減 が20%とした。また、光照射により表面を減 光量と12に減少するでの配光量を次め、半3%を 光量と12に減少するでの配光量を表め、200ルクスの白色光を0、1秒照射して、変に、本常数300 0ルクスの白色光を0、1秒照射して設置に、同節定を行って、配り送し特性の評価を行った。これらの結果を変2 によどのて示した。

【表2】

感	化体	初定	v, [v]	V15/V0	V. [V]	E1/2 [erg/cm²]
典	1	初期韓返後	777	0. 92	2 6 3 3	3. B 3. 7
	2	初期	790 784	0. 96 0. 92	9 0 8 R	3. 6 8. 9
施	а	初期経過	781 W	0. 92 0. 89	2.R 8.5	3. 6 3. 7
Ø	4	初期	784 779	0. 94 0. 81	3 l 3 9	8. 7 4. 0
	1	初頭	782 780	0. 98	2 T 3 4	3. 6 3. 8
比	2	初期	737 714	0. 88 0. 80	3 2 4 3	3. 5 4. 0
耿	я	初期	803 796	0. 96 0. 90	67 108	8. 5 4. 4
例	4	初期	705 671	0.87	42 61	4. 2 4. 7

【0076】 受2に示した結果から、本発明の実施例1 ~4で得た電子写真用態光体は、ポリカ・ポネート系樹 脂を単純で用いた比較例1の電子写真用態光体と比較して、初期態度特性、場別国(特性下においても全く巡色

体は、各実施例で得た電子写真用感光体と比較して、帯 電特性と限留電位が始やまっていることが明経できる。 また、本発明で使用するボリエステル※物館以外の汎用 ボリエステル系解散を用いた比較例 で得た電子写真用 奈米仏は、ボリカーボネート系機能との程序性が悪いた 信り返し後の感更が非常に含っていることが理解できる。 奥川、一般的な程子写真用班光体の結婚者間沿として 広く利用されているアクリル系機能を単独で用いた上級 例4の電子写真用部光体は、各項旅院で得た電子写真用 部光体と上級して、全ての特性項目において、大きく劣っていることが理解できる。

[0077]

【発明の効果】本発明の管子写真用感光体は、被膜流度 と正常電における電気的特性に使れ、繰り返し特性も良 好な、突用上好ましい電子写真用感光体である。 【図面の簡単な説明】

【図1】木路明の電子写直用級光体の層構成の一例を示す模式断面図である。

【符号の説明】

- 1 導電性支持体
- 2 電荷宛生材料
- 3 電荷輸送材料/結看樹脂 4 或光度

[图1]



100